PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblat	t PCT/ISA/220 sowie, soweit
12 120 fl mb	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5
42 429.fl.nb Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	tum	(Frühestes) Prioritätsdatum
, morriagoria do rinto de la companya de la company	(Tag/Monat/Jahr)		(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2005/000742	26/01/20	05	20/02/2004
Anmelder			
SMS DEMAG AG			
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I			erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	nfaßt insnesamt 3	Blätter.	
<u></u>			n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Dai uber illiado liege illin jev	veno eme repio dei mi dioson		
Grundlage des Berichts			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche auf der gereicht wurde, sofern unter d	Grundlage der inte liesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
	Recherche ist auf der Grundla neldung (Regel 23.1 b)) durch		hörde eingereichten Übersetzung der
	-		nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherch	ierbar erwiesen (s	iehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld I	11).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin			
	gereichte Wortlaut genehmigt Babärde wie felst festgesetz		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetz	.	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmig	•	
wurde der Wortlaut nach Re	egel 38.2b) in der in Feld Nr.	IV angegebenen Fa	assung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmelder kann der Ber Recherchenberichts eine S		nach dem Datum (der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ngen mit der Zusammenfass	sung zu veröffentlich	nen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder	vorgeschlagen		
wie von der Behörd	le ausgewählt, weil der Anme	lder selbst keine Al	bbildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörd	le ausgewählt, weil diese Abb	oildung die Erfindun	g besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung v	eröffentlicht.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000742

a. klassi IPK 7	B21B31/00 B23Q1/00			
	to a structure Description (IDIX) and a mark description of the	noifikation und dar IDV		
-	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	Silikation and der IPK		
	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ole)		
IIK /	DZID DZJQ			
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen	
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal, PAJ			
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 004, Nr. 002 (C-069),		1-7	
	9. Januar 1980 (1980-01-09) & JP 54 137464 A (HITACHI LTD),			
	25. Oktober 1979 (1979-10-25) Zusammenfassung			
Α	EP 1 332 806 A (SMS MEER GMBH)		1	
	6. August 2003 (2003-08-06) Ansprüche 1-5; Abbildung 1			
i	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
"A" Veröffe aber r	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nut Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	worden ist und mit der rzum Verständnis des der	
Anme *L* Veröffe	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	Theorie ängegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	itung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf	
ander soll oc	nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt)	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeukann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit	itung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet	
'O' Veröffe eine E 'P' Veröffe	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben	Verbindung gebracht wird und naheliegend ist	
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts	
2	20. Mai 2005	30/05/2005		
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Forciniti, M		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000742

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
JP	54137464	Α	25-10-1979	KEII	NE	
EP	1332806	Α	06-08-2003	DE EP JP US	10200442 C1 1332806 A2 2003211203 A 2003154758 A1	31-07-2003 06-08-2003 29-07-2003 21-08-2003